

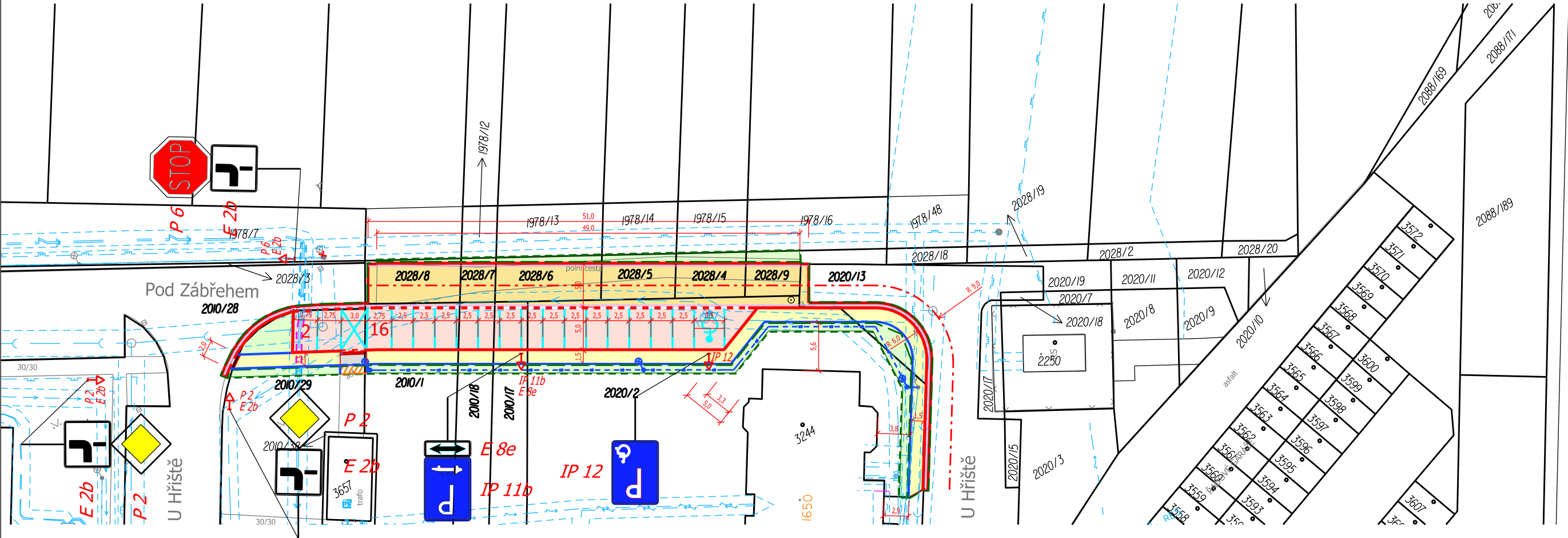
PROPOJENÍ MK UL. POD ZÁBŘEHEM A U HŘIŠTĚ
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:500

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- CHRÁNIČKA
- OCHRANNÁ PÁSMA IS

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NÁVRH:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR (POSUN 1 ks + ZŘÍZENÍ 2 ks)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR (ODSTRANĚNÍ 1 ks)
- NÁVRH CHRÁNIČKY



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- HRANICE STAVBY - TRVALÁ
- HRANICE STAVBY - DOČASNÁ
- SO 101 KOMUNIKACE A PARKOVACÍ PLOCHY
- KONSTRUKCE K1 - KOMUNIKACE - ASFALTOBETON
- KONSTRUKCE K2 - ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY - VEGETAČNÍ DLAŽBA DL. 80 (ŠEDÁ)
- SO 102 CHODNÍK
- KONSTRUKCE K3 - CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 (ŠEDÁ)
- KONSTRUKCE K4 - VJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 (ČERNÁ)
- VAROVNÝ PÁS š. 0,4 m - RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (ČERVENÁ)
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN

POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘIVKAMI. CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ. POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK ±0,000 = NEUVEDENO

PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ OLŠA			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ OLŠA			
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		DATUM	10/2017
AKCE: PROPOJENÍ MK UL. POD ZÁBŘEHEM A U HŘIŠTĚ			Č. ZAKÁZKY	2016_18
			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
PŘÍLOHA:	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Č. PŘÍLOHY B.2	Č. SOUPRAVY